

AMONN
PROFI COLOR

SISTEMI CAPPOTTO



LEGENDA



Prodotti con quest'immagine sono tinteggiabili in NCS, RAL, ecc.
I prezzi sono indicativi e possono cambiare secondo la tinta.



La pellicola protettiva AF è una protezione preventiva contro gli attacchi di alghe e funghi.

I. CAPPOTTO

01. COLLANTI E RASANTI	4
02. RIVESTIMENTI AI SILOSSANI	7
03. RIVESTIMENTI ACRILICI	10
04. ISOLANTI	11
05. TASSELLI	16
06. ACCESSORI	18

II. SISTEMI PER FACCIATA

01. PITTURE ALLA CALCE	20
02. PITTURE AI SILICATI	20
03. PITTURE AI SILOSSANI ED ACRIL SILOSSANICHE	21
04. PITTURE ACRILICHE	23

I. CAPPOTTO

01. COLLANTI E RASANTI



ADESAN CPS B NF

Rasante e collante in pasta per cappotto da additivare 1:1 con cemento. Certificato ETA.

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114401010	grigio 25 kg	1	PZ



ADESAN G5

Rasante e collante in polvere a base cementizia. Granulometria 0,5 mm.

Resa per l'incollaggio: 8 ÷ 9 kg/m²

Resa per rasature : 3 ÷ 4 kg/m²

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114401080	bianco 25 kg	1	PZ
114401090	grigio 25 kg	1	PZ



ADESAN G7

Rasante e collante in polvere a base cementizia. Granulometria 0,7 mm.

Resa per l'incollaggio: 8 ÷ 9 kg/m²

Resa per rasature: 3 ÷ 4 kg/m²

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114401100	bianco 25 kg	1	PZ
114401110	grigio 25 kg	1	PZ



ADESAN G10 F

Rasante e collante in polvere a base cementizia fibrata. Granulometria 1,0 mm.

Resa per l'incollaggio: 10 ÷ 12 kg/m²

Resa per rasature: 4 ÷ 5 kg/m²

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114401060	bianco 25 kg	1	PZ
114401070	grigio 25 kg	1	PZ



ADESAN LIME

Rasante e collante in polvere a base calce. Granulometria 1 mm.

Resa per l'incollaggio: 8 ÷ 10 kg/m²

Resa per rasature: 4 ÷ 5 kg/m²

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114401120	bianco 25 kg	1	PZ



ADESAN FLUG

Rasante e collante alleggerito con eps, in polvere.

Resa per l'incollaggio: 8 ÷ 10 kg/m²

Resa per rasature: 4 ÷ 5 kg/m²

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114401040	bianco 18 kg	1	PZ



CAPATECT KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSE 186M

Prodotto in polvere a base di leganti minerali specifico per applicazione a macchina. Ideale per incollaggio e rasatura di sistemi di cappotto Capatect.

Resa per l'incollaggio: ca. 4,5 kg/m²

Resa per rasature: ca. 5 kg/m² per 3-4 mm di spessore

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116703622	25 kg	1	PZ



CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190

Formulato minerale in polvere, specifico per cappotto. Per l'incollaggio di pannelli e per la costruzione di intonaci armati con rete.

Resa per l'incollaggio: circa 4-4,5 kg/m²

Resa per armatura: circa 4,5-5,0 kg/m²

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116703642	25 kg	1	PZ



Capatect ETICS: Sistemi a cappotto

Specialista nell' Isolamento a cappotto dal 1957, Caparol sviluppa sistemi affidabili e certificati capaci di garantire la massima flessibilità di configurazione e piena conformità ai CAM, abilitando così l'accesso alle più recenti agevolazioni fiscali tra cui il Superbonus 110%.

I. CAPPOTTO



CAPATECT ARMARENO 500

Malta minerale in polvere a grana medio-fine mm 0,8 con vasto campo d'impiego. Per restauro, feltratura e armatura. Ideale per il restauro e il risanamento di intonaci vecchi e come intonaco adesivo a strato sottile su superfici di calcestruzzo lisce.

Resa: ca. 1,4 kg/m²/mm di spessore

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116701355	25 kg	1	PZ



CAPATECT KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSE 131 SL

Collante e rasante per cappotto alleggerito con microsfere di EPS, permette applicazioni di rasature da 5 a 10 mm in modo facile, ottenendo comunque resistenze meccaniche adeguate alla protezione dei sistemi termoisolanti Capatect.

Resa per l'incollaggio: ca. 3-3,5 kg/m²

Resa rasatura: ca. 0,9 kg/m²/mm

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116705615	15 kg	1	PZ



CAPATECT KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSE 133 LEICHT

Collante e rasante alleggerito in polvere con vetro espanso.

Resa per l'incollaggio: ca. 3-3,5 kg/m² su supporti regolari

Resa rasatura: ca. 1,1 kg/m² per ogni mm di spessore

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116709770	25 kg	1	PZ



CAPATECT SOCKELFLEX CARBON

Collante e rasante bicomponente rinforzato con fibre di carbonio.

Resa collante: ca. 4,0 kg/m²

Resa armatura: ca. 3,8 kg/m²

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116708490	18 kg	1	PZ



CAPATECT CARBON SPACHTEL

Rasante acrilico con fibra di carbonio ad alta resistenza agli urti.

Resa: ca. 5 kg/m² con spessore di rivestimento nominale (NSD) da 3 mm

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116701140	25 kg	1	PZ



RED PANDA KLEBE- UND SPACHTELMASSE R90

Intonaco adesivo cementizio per l'incollaggio e la rasatura di tutti i prodotti isolanti conformi al sistema termico "a cappotto" Red Panda. Idoneo per la rasatura d'intonaci di fondo (questi devono aver raggiunto la completa maturazione).

Consumo nell'incollaggio: ca. 3,5-4,0 kg/m²

Consumo nella rasatura: ca. 1,3-1,5 kg/m²/mm

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
199300010	25 kg	1	PZ



RED PANDA KLEBE- UND SPACHTELMASSE LIGHT

Intonaco adesivo cementizio alleggerito e fibrorinforzato, idoneo per l'incollaggio e rasatura di prodotti isolanti RED PANDA nei sistemi di isolamento termico "cappotti" per esterni.

Consumo nell'incollaggio: ca. 2,0-2,5 kg/m²

Consumo nella rasatura: ca. 1,0-1,2 kg/m²/mm

Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
199300000	20 kg	1	PZ

I. CAPPOTTO

02. RIVESTIMENTI AI SILOSSANI E ACRIL SILOSSANICI



VIEROSIL ASX 1.0

Rivestimento acril-silossanico ad effetti rustico. Speciale protezione antimuffa & antialga. Granulometria 1,0 mm.

Resa: 1,8-2,0 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114412130	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



VIEROSIL ASX 1.2

Rivestimento acril-silossanico ad effetti rustico. Speciale protezione antimuffa & antialga. Granulometria 1,2 mm.

Resa: 2,0-2,4 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114410320	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



VIEROSIL ASX 1.5

Rivestimento acril-silossanico ad effetti rustico. Speciale protezione antimuffa & antialga. Granulometria 1,5 mm.

Resa: 2,5-3,0 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114412135	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



CAPATECT AMPHISILAN-FASSADENPUTZ K10

Rivestimento metilsiliconico ad alta traspirabilità e idrorepellenza, spatolato, rustico rasato. Indicato per la protezione decorativa dei sistemi di isolamento termico a cappotto Capatect, anche in tinte piene grazie alla compatibilità con il sistema ColorExpress.

Diluizione: max. 1% con acqua per applicazione

Resa: 1,7-1,9 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116710080	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



CAPATECT AMPHISILAN-FASSADENPUTZ K12

Rivestimento metilsiliconico ad alta traspirabilità e idrorepellenza, spatolato, rustico rasato. Indicato per la protezione decorativa dei sistemi di isolamento termico a cappotto Capatect, anche in tinte piene grazie alla compatibilità con il sistema ColorExpress.

Diluizione: max. 1% con acqua per applicazione

Resa: ca. 1,7-1,9 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116709870	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



CAPATECT AMPHISILAN-FASSADENPUTZ K15

Rivestimento metilsiliconico ad alta traspirabilità e idrorepellenza, spatolato, rustico rasato. Indicato per la protezione decorativa dei sistemi di isolamento termico a cappotto Capatect, anche in tinte piene grazie alla compatibilità con il sistema ColorExpress.

Diluizione: max. 1% con acqua per applicazione

Resa: ca. 2,15 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116700450	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



CAPATECT AMPHISILAN-FASSADENPUTZ K20

Rivestimento metilsiliconico ad alta traspirabilità e idrorepellenza, spatolato, rustico rasato. Indicato per la protezione decorativa dei sistemi di isolamento termico a cappotto Capatect, anche in tinte piene grazie alla compatibilità con il sistema ColorExpress.

Diluizione: max. 1% con acqua per applicazione

Resa: ca. 3,2 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116700460	bianco/colorato 25 kg	1	PZ

I. CAPPOTTO



CAPATECT THERMOSAN FASSADENPUTZ K15

Rivestimento murale di alta qualità a base di resine silconiche nella nuova versione tecnologia nano-quarzo. Resa elevata che consente un ridotto consumo di materiale, massima brillantezza ed eccellente stabilità del colore. Contiene pigmenti speciali a effetto fotocatalitico ed è ideale per la protezione da alghe e funghi, assicurando facciate pulite a lungo.

Diluizione: max. 1% con acqua

Resa: 1,7-1,9 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116708330	bianco/colorato 20 kg	1	PZ



CAPATECT THERMOSAN FASSADENPUTZ K20

Rivestimento murale di alta qualità a base di resine silconiche nella nuova versione tecnologia nano-quarzo. Resa elevata che consente un ridotto consumo di materiale, massima brillantezza ed eccellente stabilità del colore. Contiene pigmenti speciali a effetto fotocatalitico ed è ideale per la protezione da alghe e funghi, assicurando facciate pulite a lungo.

Diluizione: max. 1% con acqua

Resa: 2,2-2,4 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116708340	bianco/colorato 20 kg	1	PZ



622 PUTZ K15

Rivestimento a base di resine acril-silossaniche, spatolato rustico medio, altamente idrorepellente e resistente alle alghe e ai funghi. Grana media di 1,5 mm. Ideale per la finitura e protezione finale di sistemi termoisolanti a cappotto. Prodotto di elevata qualità e di facile applicazione.

Diluizione: 0-2% con acqua

Resa: 2,8-3,5 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116701710	bianco/colorato 5 kg	1	PZ
116705720	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



RUSTIK PUTZ K10

Rivestimento a base di resine acril-silossaniche, spatolato rustico medio, altamente idrorepellente e resistente alle alghe e ai funghi. Grana media di 1,0 mm. Ideale per la finitura e protezione finale di sistemi termoisolanti a cappotto. Prodotto di elevata qualità e di facile applicazione.

Diluizione: 0-2% con acqua

Resa: 1,3-1,6 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116700605	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



RUSTIK PUTZ K12

Rivestimento a base di resine acril-silossaniche, spatolato rustico medio, altamente idrorepellente e resistente alle alghe e ai funghi. Grana media di 1,2 mm. Ideale per la finitura e protezione finale di sistemi termoisolanti a cappotto. Prodotto di elevata qualità e di facile applicazione.

Diluizione: 0-2% con acqua

Resa: 2,0-2,4 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116700600	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



MURESKO PUTZ K12

Rivestimento acril-silossanico fibrato, film antimuffa e antialga, di alta resistenza, compatto e omogeneo, di elevata resa ad alta permeabilità al vapore d'acqua.

Diluizione: max. 2% con acqua

Resa: 2,1 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116710300	bianco/colorato 20 kg	1	PZ



MURESKO PUTZ K15

Rivestimento acril-silossanico fibrato, film antimuffa e antialga, di alta resistenza, compatto e omogeneo, di elevata resa ad alta permeabilità al vapore d'acqua.

Diluizione: max. 2% con acqua

Resa: 2,8 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116710340	bianco/colorato 20 kg	1	PZ



QUALITÀ PER GLI SPECIALISTI DEL COLORE E GLI APPLICATORI



Oltre alla qualità e all'efficienza, attribuiamo grande importanza anche alla sostenibilità, alla tutela dell'ambiente e alla tutela della salute tua e dell'ambiente.

Sappiamo fare perché e la nostra passione. **Entra nel nostro mondo!**

www.red-panda.com

RED PANDA®

I. CAPPOTTO



RED PANDA SIL-O-SIL 12

Rivestimento acrisilossanico al quarzo in grado di combinare in un solo prodotto le due principali caratteristiche richieste ad una pittura per esterno, idrorepellenza e traspirabilità. Il prodotto contiene un particolare e specifico additivo algicida e fungicida che conferisce una forte azione antialga in grado di fornire, con il suo ampio spettro di azione, una protezione idonea a coprire una vasta gamma di microrganismi.

Diluizione: max. 3% d'acqua

Consumo per mano: ca. 2,1-2,3 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
110302880	bianco standard 25 kg	1	PZ
110302800	base N/colorato 25 kg	1	PZ



RED PANDA SIL-O-SIL 15

Rivestimento acrisilossanico al quarzo in grado di combinare in un solo prodotto le due principali caratteristiche richieste ad una pittura per esterno, idrorepellenza e traspirabilità. Il prodotto contiene un particolare e specifico additivo algicida e fungicida che conferisce una forte azione antialga in grado di fornire, con il suo ampio spettro di azione, una protezione idonea a coprire una vasta gamma di microrganismi.

Diluizione: max. 3% d'acqua

Consumo per mano: ca. 2,5-2,7 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
110302780	bianco standard 25 kg	1	PZ
110302930	base N/colorato 25 kg	1	PZ

03. RIVESTIMENTI ACRILICI



VIEROACRYL RST

Rivestimento a base di resine acriliche con speciale protezione antialga-antimuffa per sistemi d'isolamento termico a cappotto certificati VIEROCLIMA con granulometria 1,0-1,2-1,5 mm.

Diluizione: pronto all'uso

Resa:

grana 1,0 mm 1,7-1,9 kg/m²

grana 1,2 mm 2,0-2,4 kg/m²

grana 1,5 mm 2,5-3,0 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114409890	1,0 . bianco/colorato 25 kg	1	PZ
114409930	1,2 . bianco/colorato 25 kg	1	PZ
114409970	1,5 . bianco/colorato 25 kg	1	PZ



RED PANDA SIL-ACRYL 12

Rivestimento plastico murale ad effetto frattazzato compatto idrorepellente, per la finitura e la protezione di pareti interne ed esterne. Il prodotto contiene un particolare e specifico additivo algicida e fungicida che conferisce una forte azione antialga in grado di fornire con il suo ampio spettro di azione una protezione idonea a coprire una vasta gamma di microrganismi.

Consumo per mano: ca. 2,1-2,3 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
110302870	bianco standard 25 kg	1	PZ
110302920	base N/colorato 25 kg	1	PZ



RED PANDA SIL-ACRYL 15

Rivestimento plastico murale ad effetto frattazzato compatto idrorepellente, per la finitura e la protezione di pareti interne ed esterne. Il prodotto contiene un particolare e specifico additivo algicida e fungicida che conferisce una forte azione antialga in grado di fornire con il suo ampio spettro di azione una protezione idonea a coprire una vasta gamma di microrganismi.

Consumo per mano: ca. 2,5-2,7 kg/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
110302770	bianco standard 25 kg	1	PZ
110302790	base N/colorato 25 kg	1	PZ

I. CAPPOTTO

04. ISOLANTI



POLISTIROLO EPS 100 BIANCO "R" (CAM)

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS. Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Reazione al fuoco: Euroclasse E
Lambda λD: 0,035/0,036 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
186800400	1000x500mm 40 Sirapor	7,5	MQ
194100630	1000x500mm 40 Tatanka	7,5	MQ
186800420	1000x500mm 60 Sirapor	5	MQ
194100650	1000x500mm 60 Tatanka	5	MQ
186800440	1000x500mm 80 Sirapor	3,5	MQ
194100670	1000x500mm 80 Tatanka	3,5	MQ
186800250	1000x500mm 100 Sirapor	3	MQ
194100690	1000x500mm 100 Tatanka	3	MQ
186800220	1000x500mm 120 Sirapor	2,5	MQ
194100710	1000x500mm 120 Tatanka	2,5	MQ
186800280	1000x500mm 140 Sirapor	2	MQ
194100730	1000x500mm 140 Tatanka	2	MQ
186800300	1000x500mm 160 Sirapor	1,5	MQ
194100750	1000x500mm 160 Tatanka	1,5	MQ
186800320	1000x500mm 180 Sirapor	1,5	MQ
194100770	1000x500mm 180 Tatanka	1,5	MQ
186800350	1000x500mm 200 Sirapor	1,5	MQ
194100790	1000x500mm 200 Tatanka	1,5	MQ



CAPATECT PS DÄMMPLATTE 036 WHITE "R" (CAM)

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS.

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Reazione al fuoco: Euroclasse E
Lambda λD: 0,036 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
116712620	1000x500mm 40	7,5	MQ
116712640	1000x500mm 60	5	MQ
116712660	1000x500mm 80	3,5	MQ
116712670	1000x500mm 100	3	MQ
116712680	1000x500mm 120	2,5	MQ
116712690	1000x500mm 140	2	MQ
116712710	1000x500mm 160	1,5	MQ
116712720	1000x500mm 180	1,5	MQ
116712730	1000x500mm 200	1,5	MQ

I. CAPPOTTO



POLISTIROLO EPS 80/100 GRAFITE "R" (CAM)

Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte performance.

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Lambda λD: 0,031 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
186800580	1000x500mm 40 Neostir	7,5	MQ
194100860	1000x500mm 40 Isoray	7,5	MQ
186800610	1000x500mm 60 Neostir	5	MQ
194100880	1000x500mm 60 Isoray	5	MQ
186800620	1000x500mm 80 Neostir	3,5	MQ
194100890	1000x500mm 80 Isoray	3,5	MQ
186800470	1000x500mm 100 Neostir	3	MQ
194100900	1000x500mm 100 Isoray	3	MQ
186800480	1000x500mm 120 Neostir	2,5	MQ
194100910	1000x500mm 120 Isoray	2,5	MQ
186800490	1000x500mm 140 Neostir	2	MQ
194100920	1000x500mm 140 Isoray	2	MQ
186800500	1000x500mm 160 Neostir	1,5	MQ
194100930	1000x500mm 160 Isoray	1,5	MQ
186800510	1000x500mm 180 Neostir	1,5	MQ
194100940	1000x500mm 180 Isoray	1,5	MQ
186800530	1000x500mm 200 Neostir	1,5	MQ
194100950	1000x500mm 200 Isoray	1,5	MQ



CAPATECT PS DÄMMPLATTE 031 GREY "R" (CAM)

Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte performance.

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Lambda λD: 0,031 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
116712800	1000x500mm 40	7,5	MQ
116712820	1000x500mm 60	5	MQ
116712840	1000x500mm 80	3,5	MQ
116712850	1000x500mm 100	3	MQ
116712860	1000x500mm 120	2,5	MQ
116712870	1000x500mm 140	2	MQ
116712890	1000x500mm 160	1,5	MQ
116712900	1000x500mm 180	1,5	MQ
116712910	1000x500mm 200	1,5	MQ



POLISTIROLO EPS 100 GRAFITE detensionato "R" (CAM)

Lastra isolante detensionata a conducibilità termica migliorata realizzata in polistirene espanso sinterizzato EPS additivato di grafite.

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Lambda λD: 0,031 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
194100340	1000x500mm 40	7,5	MQ
194100360	1000x500mm 60	5	MQ
194100370	1000x500mm 80	3,5	MQ
194100290	1000x500mm 100	3	MQ
194100300	1000x500mm 120	2,5	MQ
194100310	1000x500mm 140	2	MQ
194100320	1000x500mm 160	2	MQ
194100560	1000x500m 180	1,5	MQ
194100570	1000x500mm 200	1,5	MQ

I. CAPPOTTO



CAPATECT PS DÄMMPLATTE DALMATINER 160 PLUS "R" (CAM)

Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico.

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam).

Lambda λD: 0,030 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
116703160	1000x500mm 40	7,5	MQ
116712340	1000x500mm 60	5	MQ
116712350	1000x500mm 80	3,5	MQ
116712510	1000x500mm 100	3	MQ
116712330	1000x500mm 120	2,5	MQ
116712180	1000x500mm 140	2	MQ
116713100	1000x500mm 160	1,5	MQ
116713110	1000x500mm 180	1,5	MQ
116713120	1000x500mm 200	1,5	MQ



CAPATECT PS DÄMMPLATTE DALMATINER 161 LIGHT "R" (CAM)

Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico.

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Lambda λD: 0,034 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
116712570	1000x500mm 40	7,5	MQ
116712290	1000x500mm 60	5	MQ
116713070	1000x500mm 80	3,5	MQ
116712280	1000x500mm 100	3	MQ
116712270	1000x500mm 120	2,5	MQ
116712410	1000x500mm 140	2	MQ
116712420	1000x500mm 160	1,5	MQ
116713080	1000x500mm 180	1,5	MQ
116713090	1000x500mm 200	1,5	MQ



CAPATECT PS DÄMMPLATTE 030 EXKLUSIV "R" (CAM)

Pannello isolante per utilizzo in facciata, ottimizzato in termini di isolamento termico per alte performance, con strato esterno in EPS bianco con logo Caparol. Polistirene espanso sinterizzato ETICS.

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Lambda λD: 0,030 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
116713130	1200x600mm 60	5,76	MQ
116712360	1200x600mm 80	5,76	MQ
116712400	1200x600mm 100	4,32	MQ
116712370	1200x600mm 120	3,6	MQ
116712390	1200x600mm 140	2,16	MQ
116713140	1200x600mm 160	2,88	MQ
116713150	1200x600mm 180	2,16	MQ
116713160	1200x600mm 200	2,16	MQ



CT LASTRE PER FACCIATA Canapa

Pannello da fibre di canapa dell'Austria. Isolamento termico, eccellente isolamento acustico e in combinazione con la tecnologia del carbonio maggiore resistenza grandine.

Lambda λD: 0,039 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
119592980	800x600mm 60	2,88	MQ
119592990	800x600mm 80	2,4	MQ
119593010	800x600mm 100	1,92	MQ
119593020	800x600mm 120	1,44	MQ
119593030	800x600mm 140	0,48	MQ
119593040	800x600mm 160	0,48	MQ
119593050	800x600mm 180	0,48	MQ
119593060	800x600mm 200	0,48	MQ

I. CAPPOTTO



LASTRE PER FACCIATA STIFERITE CLASS SK

Pannello isolante per utilizzo in facciata o in zoccolatura, ottimizzato in termini di isolamento termico per massime performance. Schiuma Polyiso PIR ETICS rivestita su entrambe le facce con velo vetro saturato CONFORME AL PROTOCOLLO CAM.

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
165300340	1200x600mm 40	11,52	MQ
165300030	600x1200mm 60	8,64	MQ
165300040	600x1200mm 80	5,76	MQ
165300050	600x1200mm 100	4,32	MQ
165300060	600x1200mm 120	4,32	MQ



LASTRE PER FACCIATA LANA DI ROCCIA FRONTROCK MAX PLUS

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità, per isolamento termico ed acustico, specificamente concepito per sistemi termoisolanti a cappotto.

Lambda λD: 0,035 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
166300010	1200x600mm 100	2,88	MQ
166300012	1200x600mm 120	1,44	MQ
166300014	1200x600mm 140	1,44	MQ
166300016	1200x600mm 160	1,44	MQ
166300018	1200x600mm 180	1,44	MQ



POLISTIRENE ESTRUSO XPS PLUS

Pannello di polistirene estruso con superfici ruvide, senza pelle, waferate. Conforme alla norma UNI EN 13164. Isolamento termico esterno delle pareti perimetrali (cappotto); Isolamento delle pareti controterra.

Lambda λD: 0,035 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
111100450	1250x600mm 40	6,75	MQ
111100470	1250x600mm 60	5,25	MQ
111100480	1250x600mm 80	3,75	MQ
111100380	1250x600mm 100	3	MQ
111100390	1250x600mm 120	2,25	MQ
111100400	1250x600mm 140	2,25	MQ
111100410	1250x600mm 160	1,5	MQ
186800050	1250x600mm 180	1,5	MQ



PANNELLO AEROPAN

Pannello in aerogel per dettagli costruttivi di facciata quali imbotti e celini delle finestre, loggiati ed intradossi, ottimizzato in termini di isolamento termico per performance straordinarie.

Lambda λD: 0,015 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
196700020	1400x720mm 100	10	PZ
196700000	1400x720mm 200	6	PZ



LASTRA PARTENZA AZZURRO TAGLIATA DA BLOCCO "R" (CAM)

Lastra isolante realizzata in polistirene espanso sinterizzato EPS tradizionale di colore azzurro.

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Lambda λD: 0,033 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
194100460	1000x500mm 60 Tatanka	5	MQ
194100480	1000x500mm 80 Tatanka	3,5	MQ
194100380	1000x500mm 100 Tatanka	3	MQ
194100400	1000x500mm 120 Tatanka	2,5	MQ
194100410	1000x500mm 140 Tatanka	2	MQ
194100430	1000x500mm 160 Tatanka	1,5	MQ
194100440	1000x500mm 180 Tatanka	1,5	MQ

I. CAPPOTTO



CAPATECT PS DÄMMPLATTE 033 PERIMETER "R" (CAM)

Lastra isolante realizzata in polistirene espanso sinterizzato EPS tradizionale di colore azzurro.

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Lambda λD: 0,033 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
116712980	1000x500mm 60	5	MQ
116712990	1000x500mm 80	3,5	MQ
116713000	1000x500mm 100	3	MQ
116713010	1000x500mm 120	2,5	MQ
116713020	1000x500mm 140	2	MQ
116713040	1000x500mm 160	1,5	MQ
116713050	1000x500mm 180	1,5	MQ



LASTRA PARTENZA AZZURRO STAMPATO "R" (CAM)

Lastra azzurra tagliata da blocco ideale per l'isolamento a cappotto perimetrale al di sopra del terreno (nella parte bassa degli edifici).

Rispetta i requisiti dei criteri minimi ambientali (Cam)

Lambda λD: 0,034 W/mK

Art.	Dimensioni	Conf.	UM
186800870	1000x500mm 60	5	MQ
186800890	1000x500mm 80	3,5	MQ
186800680	1000x500mm 100	3	MQ
186800230	1000x500mm 120	2,5	MQ
186800700	1000x500mm 140	2	MQ
186800720	1000x500mm 160	1,5	MQ
186800730	1000x500mm 180	1,5	MQ
186800760	1000x500mm 200	1,5	MQ

I. CAPPOTTO

05. TASSELLI



CAPATECT RONDELLE STR CARBON

Tasselli ad avvitamento in HDPE con anima in acciaio e a taglio termico ad alta densità per calcestruzzo, laterizi pieni e forati, calcestruzzo cellulare ed alleggerito, con chiodo di espansione (premontato) in acciaio, per applicazioni a filo e ad incasso. Profondità di ancoraggio > 25 mm.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
116707977	11,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116707978	13,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116707979	15,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116707980	17,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116707981	19,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116707982	21,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116707983	23,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116707984	25,5 cm, 100 pezzi	1	CAR



CAPATECT CARBON-FIX

Tasselli a percussione IN HDPE con anima d'acciaio e a taglio termico ad alta densità per calcestruzzo, laterizi pieni e forati, calcestruzzo cellulare ed alleggerito, con chiodo di espansione (premontato) in acciaio con testa a taglio termico. Specifico per sistemi termoisolanti di spessore ≥ 5 cm. Profondità di ancoraggio: 25-45 mm.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
116708650	9,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708660	11,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708670	13,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708680	15,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708690	17,5 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708700	19,5 cm, 100 pezzi	1	CAR



TASSELLI ETAG 014

Tassello universale a percussione con chiodo in nylon caricato in fibra di vetro. Fissaggio per pannelli di sistemi di isolamento termico esterno (ETICS). Utilizzabile a parete, non a soffitto.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
169602050	90 mm, 250 pezzi	1	CF
169601990	120 mm, 250 pezzi	1	CF
169602000	140 mm, 250 pezzi	1	CF
169602010	160 mm, 250 pezzi	1	CF
169602020	180 mm, 250 pezzi	1	CF
169602030	200 mm, 250 pezzi	1	CF



CAPATECT SCHRAUBDÜBEL HOLZ RONDELLE STR H

Tasselli con vite in metallo con taglio termico per il fissaggio dei pannelli Capatect Fassadendämmplatten. Categoria di impiego: supporti in legno. Misure da 80 a 220 mm. Misure speciali fino a 300 mm.

Per montaggio in profondità utilizzare le rondelle in EPS Capatect Polystyrol Rondelle STR 60 mm.

Per montaggio a filo utilizzare i cilindretti Capatect Dübelstopfen STR H in dotazione nella confezione.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
116708208	8 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708210	10 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708212	12 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708214	14 cm, 100 pezzi	1	CAR
116707916	16 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708218	18 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708220	20 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708221	22 cm, 100 pezzi	1	CAR
116708224	24 cm, 100 pezzi	1	CAR

Viero

VIEROCLIMA

**SOLUZIONI E SERVIZI
PER RIQUALIFICAZIONI
A PROVA DI BONUS**

SUPERBONUS 110%



I. CAPPOTTO

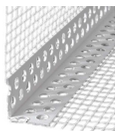
06. ACCESSORI



BARRA PARASPIGOLO ALU 25X25X2.5

Profilo angolare in alluminio con rete incorporata.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
169602940	blu, 12x8 cm	125	MT
169604490	bianco, 15x10 cm	125	MT



BARRA PARASPIGOLO PVC 25X25X2.5

Profilo angolare in PVC con rete incorporata.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
169604500	bianco, 15x10 cm	125	MT
169602950	blu, 12x8 cm	125	MT



CAPATECT GEWEBE ECKSCHUTZ 656/02 CARBON

Profilo angolare in PVC rinforzato con rete incorporata.

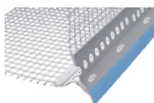
Art.	Grandezza	Conf.	UM
116701351	10x15 cm x 2,5 mt	100	MT



CAPATECT TROPFKANTENPROFIL 668/00 CARBON

Profilo in plastica con rete per l'esecuzione di angoli con gocciolatoio, per es. in corrispondenza di balconi, piani piloti.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
116706600	13 cm x 2,5 mt	25	MT



ANGOLARE PVC+RETE 24X24X2,5 C/GOCC. VISTA

Per spigoli orizzontali, utile per interrompere la corsa dell'acqua e deviarla verso l'esterno.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
169604510	bianco 10x10 cm	62,5	MT



CAPATECT GEWEBEANSCHLUSSLEISTE CARBON

Profilo di interfaccia cappotto-serramento 1D con rete.

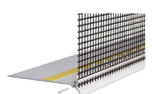
Art.	Grandezza	Conf.	UM
116708310	13,5 cm x 2,4 mt	60	MT



CAPATECT THERMOSCHIENE 6680

Base di partenza in PVC per pannelli isolanti da spessore 100 a 150 mm da completare con Capatect Thermoprofil 6680/30 di realizzare partenze anche a metà parete senza creare ponti termici.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
116708430	100 mm x 2 mt	20	MT



CAPATECT THERMOPROFIL 6680-30

Profilo anteriore integrato con rete e gocciolatoio per basi di partenza in PVC con rete e gocciolatoio per realizzare partenze anche a metà parete senza creare ponti termici.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
116708440	80-100 mm x 2 mt	600	MT



CAPATECT GEWEBE 650/00

Rete apprettata - resistente contro agli alcali.

Maglia 4x4 mm.

Colore: arancione

Rotolo: 55m²

Resa: 1,1 kg/m²

Peso: 165gr/m²

Art.	Grandezza	Conf.	UM
116705650	55 m ²	1	MQ

I. CAPPOTTO



RETE IN FIBRA DI VETRO PER CAPPOTTO VALMIERA 160GR

Per isolamenti a cappotto e armatura di intonaci.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
169604520	bianco, maglia 4x5 mm	1	MQ
169602960	arancio, maglia 4x5mm	1	MQ



RETE IN FIBRA DI VETRO PER CAPPOTTO STRONG 160GR

Per isolamenti a cappotto e armatura di intonaci. Rete con stampa EUROPEAN-ETAG-LOGO.

Art.	Grandezza	Conf.	UM
169603150	bianco, maglia 4x5 mm	1	MQ

II. SISTEMI PER FACCIATA

01. PITTURE ALLA CALCE



VIXALIT

Pittura ecologica alla calce per tutte le superfici interne ed esterne quali: intonaco civile, intonaco a base di calce o malte. Alta permeabilità al vapore d'acqua.

Consumo per mano: ca. 165-200 g/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114410780	bianco/colorato 5 kg	1	PZ
114410790	bianco/colorato 25 kg	1	PZ



FRESCO

Pittura murale a base di calce per interni ed esterni.

Consumo per mano: ca. 250-330 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114412710	bianco/colorato 5 L	1	PZ
114412790	bianco/colorato 14 L	1	PZ



VIVASAN KALK

Pittura murale naturale costituita da grassello di calce lungamente stagionato da utilizzare per interni ed esterni.

Diluizione: 30-35% con acqua

Consumo per mano: ca. 110-125 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
111000240	bianco/colorato 5 L	1	PZ
111000260	bianco/colorato 16 L	1	PZ

02. PITTURE AI SILICATI



SYLITOL-FINISH 130

Pittura minerale per facciate opaca a base di silicato di potassio per esterni. Sylitol Finish 130 è resistente alle intemperie, garantisce un'elevata copertura grazie all'alta opacità e possiede un alto punto di bianco.

Diluizione: max. 3-10% con Histolith Silikat Fixativ

Consumo per mano: ca. 175-250 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116710720	bianco/colorato 2,5 L	1	PZ
116711030	bianco/colorato 10 L	1	PZ



HISTOLITH SOL-SILIKAT

Pittura minerale per facciate con proprietà uniche: grazie alla sua innovativa combinazione consente una vasta gamma di applicazioni. La miscela di silicato di litio minimizza le efflorescenze saline, consentendo di realizzare colori eccezionalmente brillanti. Histolith Sol-Silikat possiede inoltre ottime proprietà applicative ed è idonea per l'utilizzo su supporti minerali e per rinnovare rivestimenti esistenti.

Consumo per mano: ca. 250-300 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116708840	bianco/colorato 12,5 L	1	PZ

II. SISTEMI PER FACCIATA

03. PITTURE AI SILOSSANI ED ACRIL SILOSSANICHE



VIEROSIL Q

Pittura acril-silossanica per esterni con elevate caratteristiche di traspirabilità e buona idrorepellenza. Speciale protezione antialga-antimuffa.

Consumo per mano: ca. 70-85 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114410440	bianco/colorato 5 L	1	PZ
114410410	bianco/colorato 14 L	1	PZ



VIEROSIL EXTRA

Pittura acril-silossanica per esterni a base di farina di quarzo. Speciale protezione antialga-antimuffa.

Consumo per mano: ca. 100-165 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114412480	bianco/colorato 5 L	1	PZ
114412470	bianco/colorato 14 L	1	PZ



VIEROSIL 3D MAT

Pittura acril-silossanica per esterni ad alto potere riempitivo con microsfere di vetro e protezione antialga.

Consumo per mano: ca. 145-165 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114410310	bianco/colorato 14 L	1	PZ



RED PANDA SIL-FASSADENFARBE

Pittura per facciate a bassa tensione, rinforzata con silossani, che conferisce alle superfici l'aspetto di una pittura ai silicati. Molto permeabile al vapore acqueo, idrorepellente e resistente ad alghe e funghi.

Diluizione: max. 5% d'acqua

Consumo per mano: ca. 200 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
168700160	bianco standard 12,5 L	1	PZ



MURESKO

Pittura opaca per facciate acril-silossanica, ad alta resistenza a caratteristiche minerale, con elevata diffusività al vapore acqueo e idrorepellenza. Pittura con film protetto dall'insorgere da alghe e muffe.

Diluizione: max. 10% con acqua

Consumo per mano: ca. 150-200 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116710420	bianco/colorato 5 L	1	PZ
116710410	bianco/colorato 10 L	1	PZ
116710400	bianco/colorato 14 L	1	PZ



MURESKO COMPACT

Pittura riempitiva acril-silossanica ad alta resistenza per facciate, con protezione del film da funghi e alghe. Prodotto studiato ed indicato per uniformare fondi irregolari e superfici rappazzate. Granulometria massima <300 µm.

Diluizione: max. 20% con acqua

Consumo per mano: ca. 110-140 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116710500	bianco/colorato 1 L	6	PZ
116710490	bianco/colorato 5 L	1	PZ
116710470	bianco/colorato 14 L	1	PZ



VIEROSIL LOTUS

Pittura silossanica idrorepellente e traspirante ad effetto lotus. Conforme alla normativa AFNOR NFT 30-808. Speciale protezione antialga e antimuffa.

Consumo per mano: ca. 100-125 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114410350	bianco/colorato 14 L	1	PZ



AMPHISILAN NQG

Pittura metilsilossanica opaca per facciate, nella nuova versione tecnologia nanoquarzo alle particelle di nanoquarzo. Alto potere diffusivo del vapore d'acqua ed alta idrorepellenza. Mantiene le facciate asciutte nel tempo offrendo un'alta resistenza alla formazione di alghe e muffe.

Diluizione: pronto all'uso

Consumo per mano: 150-200 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116711770	bianco/colorato 10 L	1	PZ

II. SISTEMI PER FACCIATA



THERMOSAN NQG

Pittura per facciate a base di resina silconica con struttura reticolare integrata a particelle di nanoquarzo e con protezione del film contro infestazioni di alghe e funghi. Particolarmente indicata per la pitturazione e ripitturazione dei sistemi di isolamento termico (ETICS). Pittura estremamente permeabile al vapore acqueo e al tempo stesso idrorepellente ed in grado di asciugare in tempi decisamente ridotti a seguito di pioggia, condensa superficiale esterna, ma soprattutto in caso di presenza di forte umidità.

Diluizione: max. 10% con acqua

Consumo per mano: ca. 150-200 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116710940	bianco/colorato 10 L	1	PZ



RED PANDA SILIKON-FASSADENFARBE

Pittura per facciate a base di resina silconica con elevata permeabilità al vapore acqueo e all'anidride carbonica. Resistente alla pioggia battente, repellente allo sporco e dal naturale effetto perlescente. Resistente ad alghe e funghi.

Diluizione: max. 5% d'acqua

Consumo per mano: ca. 200 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
168700270	bianco standard 12,5 L	1	PZ

II. SISTEMI PER FACCIATA

04. PITTURE ACRILICHE



VIEROTONE

Pittura liscia di elevata qualità a base di resine acriliche in fase acquosa per interni ed esterni. Resistente alla saponificazione.
Consumo per mano: ca. 60-75 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114410700	bianco/colorato 14 L	1	PZ



VIEROBETON OPACO

Pittura opaca per esterni, anticarbonatazione, protettiva e uniformante per CLS. Conforme alla normativa EN 1504-2.
Consumo per mano: ca. 70-100 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114410030	bianco/colorato 5 L	1	PZ
114410020	bianco/colorato 14 L	1	PZ



RED PANDA REINACRYLAT-FASSADENFARBE

Pregiata pittura per facciate a base di acrilato puro per la protezione preventiva del calcestruzzo. Rivestimento semiopaco per facciate dall'ottimo potere coprente e buona copertura dei sottofondi strutturati. Resistente ai gas industriali. Elevata resistenza contro alghe e funghi.

Diluizione: max. 5% d'acqua
Consumo per mano: ca. 150-180 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
168700200	bianco standard 5 L	1	PZ
168700190	bianco standard 12,5 L	1	PZ



DISBOCRET 515 BETONFARBE

Protettivo specifico per C.A., pigmentato opaco seta, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa. Protezione specifica del cemento armato di gettata o prefabbricato, per nuovi edifici, o dopo gli interventi di riparazione e di cementi armati invecchiati.

Diluizione: max. 2-5% con acqua
Consumo per mano: ca. 200 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116701780	bianco/colorato 12 L	1	PZ



VIEROQUARZ ULTRA

Pittura al quarzo a base di resine acriliche con ottime caratteristiche di copertura e idrorepellenza per esterni. Speciale protezione antialga-antimuffa.

Consumo per mano: ca. 100-165 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
114410270	bianco/colorato 1 L	1	PZ
114410290	bianco/colorato 5 L	1	PZ
114410280	bianco/colorato 14 L	1	PZ



CAPAFARBE W

Pittura acrilica all'acqua opaca per esterni con farina di quarzo, con protezione da proliferazione di alghe e muffe. Idonea su intonaci nuovi, civili o di malta bastarda ed anche su vecchie pitture per rinnovare la protezione/decorazione.

Diluizione: 20-25% con acqua
Consumo per mano: 90-110 ml/m²



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116710220	bianco/colorato 1 L	6	PZ
116710210	bianco/colorato 5 L	1	PZ
116710190	bianco/colorato 14 L	1	PZ



AMPHIKLIMA

Pittura opaca per ogni stagione con Early Rain Protection. Pittura per facciate che presenta un "fuori pioggia" veloce anche a condizioni ambientali particolari di 3°C e 85% di Umidità Relativa, minimizzando il rischio della fuoriuscita di tensioattivi ("lumacature") in tali condizioni. Campo di applicazione molto vasto, risulta particolarmente indicata per supporti cementizi grazie anche alla elevata resistenza alla alcalinità ed alle efflorescenze, oltre alle proprietà di resistenza al passaggio della anidride carbonica ("anticarbonatazione").

Diluizione: 5-10% con acqua
Resa: 7-9 m²/lt



Art.	Tipo di confezione	Conf.	UM
116712460	bianco/colorato 5 L	1	PZ
116712450	bianco/colorato 10 L	1	PZ



I NOSTRI PUNTI VENDITA

Brunico

Via Campi d. Rienza 30
+39 0474 530 350

Bressanone

Via Vittorio Veneto 73/1
+39 0472 050 102

Bolzano

Via Siemens 2
+39 0471 053 451

Marlengo

Via Prati Nuovi 2
+39 0473 492 155

Trento

Via di Campotrentino, 104
+39 0461 402 111

Cavalese

Via Genziane 1
+39 0462 231 101

Predazzo

Via Monte Mulat 27
+39 0462 501 751

Belluno

Via Tiziano Vecellio 45
+39 0437 931 845

San Donà di Piave

Via Como 8-10
+39 0421 411 29

Portogruaro

Via Botticelli 9
+39 0421 276 508

Rovereto

Via Baroni Cavalcabo 60
+39 0461 823 633

Caderzone

Via Regina Elena 1
+39 0465 804 350